Produktdatenblatt Technische Daten

31109

Lasttrennsch. INS320,4P, 320A/690V AC/250V DC, Drehantrieb schwarz

EAN Code: 3303430311096





Hauptmerkmale

i laapanonanalo		
Baureihe	Compact	
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter	
Produktname	Compact INS	
Beschreibung der Pole	4P	
Netzwerkanschluss	AC DC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 60/690 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 60/690 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 320 A DC 125 V 2 Pole in Serie DC-22A: 320 A DC 250 V 4 Pole in Serie DC-23A: 320 A DC 250 V 4 Pole in Serie DC-23A: 320 A DC 250 V 4 Pole in Serie	
Nennisolationsspannung Ui	750 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV 8 kV entspricht IEC 60947-3	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	320 A bei 60 °C	
NennkurzschlSchaltleist. Icm	330 kA mit vorgeschaltetem Schutz-Trennschalter 690 V AC bei 50/60 Hz 50 kA Trennschalter alleine 690 V AC bei 50/60 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V DC 690 V AC 50/60 Hz	

Plus-Kontaktanzeige	Ja	
Sichtbarer Bruch	No	
Verschmutzungsgrad	3	

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Direkter Frontdrehgriff
Grifffarbe	Schwarz
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Platte Schiene
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Max. Leistung	AC-23: 160 kW bei 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 185 kW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 185 kW bei 480 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 220 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 250 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23: 90 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 90 kW bei 230 V AC 50/60 Hz
Nennbetriebslast	Unterbrechungsfrei
Nennkurzzeitstrom Icw	11,5 kA während 3 s entspricht IEC 60947-3 20 kA während 1 s entspricht IEC 60947-3 4 kA während 30 s entspricht IEC 60947-3 4,9 kA während 20 s entspricht IEC 60947-3
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	AC-22A: 1500 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz DC-23A: 1000 Zyklen 250 V DC
Anschlussraster	45 mm
Höhe	205 mm
Breite	185 mm
Tiefe	130 mm
Produktgewicht	4,9 kg

Montage

Workage	
Normen	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	CCC KEMA-KEUR
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht EN 50102
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
Vertragliche Gewährleistung		
Garantie	18 months	